## SciFinder

Page: 2

## **Bibliographic Information**

Hard-coated magnetic powder with high wear resistance for friction materials. Oomitsu, Yasuhiro; Ito, Katsura; Hanawa, Kenzo; Izawa, Hirosumi. (Showa Denko K. K., Japan). Jpn. Kokai Tokkyo Koho (1989), 4 pp. CODEN: JKXXAF JP 01062401 A2 19890308 Heisei. Patent written in Japanese. Application: JP 87-216389 19870901. Priority: . CAN 111:107923 AN 1989:507923 CAPLUS (Copyright (C) 2006 ACS on SciFinder (R))

## **Patent Family Information**

Patent No.	<u>Kind</u>	<u>Date</u>	Application No.	<u>Date</u>
JP 01062401	A2	19890308	JP 1987-216389	19870901

**Priority Application** 

JP 1987-216389 19870901

## **Abstract**

The powder is coated with a coating matrix contg. SiC, diamond, WC, Al2O3, ZrO2, cubic BN, TiO2, Cr2O3, TiC, B4C, TiN, CeO2, TiB2, and/or ThO2. The powder is useful as a friction material in electromagnetic clutches, rotors, etc. Fe powder was precoated with BEL 801 (Ni-B-based electroless plating soln.) and coated with SiC powder-contg. BEL 801 to give a magnetic powder with excellent magnetic properties, wear resistance, and lifetime.

Document Identifier task started on Wed Feb 1, 2006 at 3:50 PM

Explored by Document Identifier in CAPLUS and MEDLINE.

CAPLUS Answers 2 for jp01062401 3 for jp81027474 MEDLINE Answers 1 for jp01062401 1 for jp81027474

## Copyrights:

CAPLUS: Copyright © 2005 American Chemical Society. All Rights Reserved. (The UK patent material in this product/service is UK Crown copyright and is made available with permission. © Crown Copyright.

The French (FR) patent material in this product/service is made available from Institut National de la Propriete Industrielle (INPI).)

MEDLINE: Produced by the U.S. National Library of Medicine

REGISTRY: Copyright © 2005 American Chemical Society. All Rights Reserved. (Some records contain information from GenBank(R). See also: Benson D.A., Karsch-Mizrachi I., Lipman D.J., Ostell J., Rapp B.A., Wheeler D.L. Genbank. Nucl. Acids Res. 28(1):15-18 (2000). Property values tagged with IC are from the ZIC/VINITI data file provided by InfoChem.)

CASREACT: Copyright © 2005 American Chemical Society. All Rights Reserved. (In addition to reactions indexed by CAS, CASREACT contains reactions derived from the following sources: ZIC/VINITI database (1974-1991) provided by InfoChem, INPI data prior to 1986, and Biotransformations database compiled under the direction of Professor Dr. Klaus Kieslich.)

CHEMLIST, CHEMCATS: Copyright © 2005 American Chemical Society. All Rights Reserved.

## **Bibliographic Information**

Hard-coated magnetic powder with high wear resistance for friction materials. Oomitsu Yasuhiro; Ito, Katsura; Hanawa, Kenzo; Izawa, Hirosumi. (Showa Denko K. K., Japan). Jpn. Kokai Tokkyo Koho (1989), 4 pp. CODEN: JKXXAF JP 01062401 A2 19890308 Heisei. Patent written in Japanese. Application: JP 87-216389 19870901. Priority: . CAN 111:107923 AN 1989:507923 CAPLUS (Copyright (C) 2006 ACS on SciFinder (R))

## **Patent Family Information**

Patent No.	Kind	Date	Application No.	Date
JP 01062401	A2	19890308	JP 1987-216389	19870901
<b>Priority Application</b>			•	
JP 1987-216389		19870901		

#### **Abstract**

The powder is coated with a coating matrix contg. SiC, diamond, WC, Al2O3, ZrO2, cubic BN, TiO2, Cr2O3, TiC, B4C, TiN, CeO2, TiB2, and/or ThO2. The powder is useful as a friction material in electromagnetic clutches, rotors, etc. Fe powder was precoated with BEL 801 (Ni-B-based electroless plating soln.) and coated with SiC powder-contg. BEL 801 to give a magnetic powder with excellent magnetic properties, wear resistance, and lifetime.

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 昭64-62401

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月8日

B 22 F 1/02 F 16 D 37/02 E-7511-4K H-8211-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 耐摩耗磁性粉

②特 願 昭62-216389

20出 願 昭62(1987)9月1日

砂発 明 者 大 満 康 弘 長野県塩尻市大字宗賀1 昭和電工株式会社微粉研究センター内

⑫発 明 者 伊 藤 桂 長野県塩尻市大字宗賀1 昭和電工株式会社微粉研究セン

ター内

砂発 明 者 塙 健 三 長野県塩尻市大字宗賀1 昭和電工株式会社微粉研究セン

ター内

砂発 明 者 伊 沢 広 純 長野県塩尻市大字宗賀1 昭和電工株式会社微粉研究セン

ター内

⑪出 願 人 昭和電工株式会社 東京都港区芝大門2丁目10番12号

⑩代 理 人 弁理士 菊地 精一 外1名

明和日本

1. 発明の名称

耐摩耗磁性粉

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は電磁クラッチ用磁性粉、磁性研磨磁粒、 摩耗軽減材などとして使用される耐摩耗磁性粉に 関するものである。

[従来の技術]

磁性粉は例えば磁粉式電磁クラッチ等において エンジンや電動機などの回転駆動部材と被回転駆 動部材とを間瞭をもって対向させ、その対向面間 の間隙に連結用の磁性粉を介在させ、該磁性粉を 外磁場の作用により磁気的に結合させて動力を伝 達させる機構などに使用される。

このような磁性粉は耐摩耗性が要求される。 金 関酸化物磁性材料は金属磁性材料よりも耐摩耗性 が高く腐食されにくいという性質を利用した方法 として、

- (1) 酸素含有不活性ガスにより酸化反応を起こ し酸化膜を得る方法 (特開昭58-181702号)、
- (2) N1, 2n, Fe などの硫酸塩水溶液と Na OH水溶液との混合液中へ金属粉を加え て表面にフェライトを析出させる方法(特開 昭53-91397 号)、
- (3) 第一鉄塩水溶液中に金属粉を加えマグネ クイト層を形成する方法 (特開昭58 - 161723 号)、

などの方法がある。又その他の方法による耐摩耗 磁性粉に関するものとして、

(4) 金属粉をケイ酸塩とアルミニウム塩とを含

有するアルカリ性懸濁液中で炭酸ガス等の酸で中和し、ケイ酸と酸化アルミニウムの被膜を得る方法(特開昭58 - 181725号)、や

(5) クロム塩水溶液に磁性粒子を加え、塩基試薬を添加した後、水酸化クロムヒドロゲル沈酸を表面に沈着させ、その後加熱してクロム化合物の被膜を得る方法(特開昭58-105401号)

がある。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし前記した方法による磁性粉は回転機器中 の硬質材料を相手材とする指動部用の粉体として 使用した場合、次のような問題を生じる。

- (1) 粉体表面の円滑性がないため、摩擦により 微粉化する。
- (3) 被膜層と母体金属粉の密着性が弱いため使 用機器中で生じる摩擦により被膜に剥離が生 じる。

**–** 3 –

#### [発明の具体的構成]

以下本発明を詳しく説明する。

本発明に係る磁性粒子は各種の磁性材料が用いられる。通常使用される磁性材料としては鉄、鉄とアルミニウム、けい素、コバルト、マンガン、ニッケル、モリブデン等の合金、磁性セラミック、マグネタイトやマグへマイト等のフェライトである。これらの磁性粒子は、この後に施す表面処理や硬質微粒子の付着のため、粒径が5~100 μmであることが好ましい。これを下回ると表面積が小さくなり硬質微粒子の均一な付着が難しい。

磁性粒子を覆う被膜マトリックス層は母体との 密着性のよいクロム、ニッケル、ニッケルリン、 ニッケルホウ素等が好ましい。磁性粉全体に対す る、この被膜マトリックスの占める割合は0.6~ 20重量%が好ましい。0.6 重量%未満では硬質欲 粒子を埋め込ませるのが困難であり、20重量%を 越える場合は飽和磁束密度などの磁気特性が低下 する。 このような欠点があるため前記の磁性粉は磁気 特性、粉体の流動性などの特性が使用中、経時的 に劣化し、使用機器に有害な影響を及ぼす。

[間頭点を解決するための手段]

本発明者は上記問題を解決するために、まず粉体の表面の硬度を高める必要があることに鑑み、種々研究した結果、磁性粒子の表面に密着性のよい被膜マトリックス層をコーティングし、この被膜マトリックス層にセラミックス等の硬質粒子を埋め込む形で均一に分散させると剥離がなく耐摩耗性に優れた磁性粉が得られることを発見して本件発明を完成させるに至った。

<del>-</del> 4 -

表面被膜マトリックス層に埋め込まれ、強度を 改善し、耐摩耗性を向上させる硬質微粒子とし てはSi C, ダイヤモンド, WC, Al, Og, ZrO, CBN, TiO, Cr, O3, TIC, B<sub>4</sub> C, TIN, CeO<sub>2</sub>, TIB<sub>3</sub>, Th O, から成ることが好ましい。硬質微粒子の 粒径は0.1~5μmであることが好ましい。0.1· μm未満では細か過ぎて表面の耐摩耗性向上の効 果が十分でない。又5μmを越えるものは粗すぎ て表面の円滑性を低下させる。なお硬質微粒子は 好ましくは球形に近いものがよい。硬質微粒子の 表面被膜マトリックス層に対する割合は1~15重 量%が好ましい。 1 重量%未満では表面の耐摩耗 性は十分ではない。又15重量%を越える場合は被 **農マトリックス層表面における円滑性を低下させ** るとともに、磁性粒子母体、被膜マトリックス層 および硬質微粒子の密管性も低下し、さらに硬質 微粒子は非磁性物であるため飽和磁束密度等の磁 気特性が悪くなる。

磁性粒子母体を被膜マトリックス層で被覆する

本発明に係る耐摩耗磁性粉の構造を模式的に第1図に示す。磁性粒子母体への表面を被膜マトリックス層2がコーティングする形で覆っている。この被膜マトリックス層2の中に硬質微粒子3が均一に分散している。又この硬質微粒子の一部は表面に露出していてもよく、この方が磁性粉の耐灰耗性が向上する。

## [実 施 例]

平均粒径65μmの純鉄からなる球形磁性粉20g

## - 7 -

破

条件で純鉄球状粉による試験を鍛線B線で示し、 現在電磁クラッチで使用されているFc - Cr -Ag 系合金粉による試験を一点鎖線C線で示す。

第4図より明らかなように純鉄は飽和磁東密度(180~200emu/g)が高いため初期トルクは他にまさるものの表面の耐摩耗性に劣るため試験回数を重ねるうちに摩耗し微粉を生じる結果、伝金金粉は飽和磁東密度(150~170emu/g)が低いたとの初期伝達トルクの減少率は純鉄のでは地域のでは大いのでは、かつ磁気特性を付与し、かつ磁気特性をできるに対して純鉄の可球状粉に表面処理をがある。しかし合金にすることに対して純鉄の球状粉に表面処理を施し耐摩耗性を付与し、かつ磁気特性をできるが強し耐摩耗性を付与し、かつ磁気特性をできるが登り失なわないようにした本発明に係る耐摩耗強性粉は飽和磁東密度(155~175emu/g)が合金粉に比べ高いため初期伝達トルクが高く、表面の耐摩耗性も高いため伝達トルクの減少も少ない。

[発明の効果]

本発明に係る耐摩耗磁性粉は磁性粉表面の強度 及び耐摩耗性が向上するので磁性粉の寿命が仲び を、表面洗浄のため超音波洗浄器を用いてエタ ノール処理した。その後70℃で乾燥して磁性粉に 付着しているエタノールを取り除き、3Nの塩酸 で洗浄し表面のさびを落し、純水で洗浄した。

次に第2図に示すように、無電解NI-B系 メッキ液(上村工築財製BEL 801)をセパラブ ルフラスコ5に入れ恒温槽6中で60~65℃に保っ た。このメッキ液をpH6.2~6.5 に保ち、前記の 洗浄した磁性粉を投入した。 撹拌機7の回転数を 137rpmに保って磁性粉を沈降しないようにメッキ 浴を撹拌しながら1時間プレコートした。

この後平均粒径1μmのSIC粉末2gを前記 メッキ浴に添加し、撹拌機の回転数を83rpaに落 として2時間の複合メッキを施した。得られた磁 性粉末粒子の写真(750倍)を第3図に示す。

この耐熔耗磁性粉を使用してトルク負荷摩耗テストの結果を第4図に示す。第4図中機軸は電磁クラッチの試験回数であり、縦軸は伝達トルク(kgm)である。第4図中実線で示すA線が本発明に係る耐熔耗磁性粉である。又比較のため同じ

- 8 -

る。特に磁性粉同志または磁性粉と他の部材が接 触する流動の場で使われる磁性粉として好適であ る。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る耐摩耗磁性粉の構造を示す模式図である。第2図は実施例の方法を示す概略図である。第3図は実施例によって得られた耐摩耗磁性粉の粒子構造を示す写真である。第4図は磁性粉のトルク負荷摩耗テストの結果を示す図でA級は本発明に係る耐摩耗磁性粉を、B級は純鉄球状粉を、C級はFe - Cr - A』系合金粉のそれぞれ試験結果を示す。

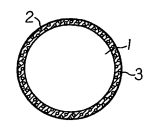
1 …磁 性 粒 子
 2 …被膜マトリックス
 3 … 硬 質 微 粒 子

特許出願人 昭和電工株式会社

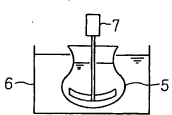
代理人 弁理士 菊地精一

弁理士 矢口 平

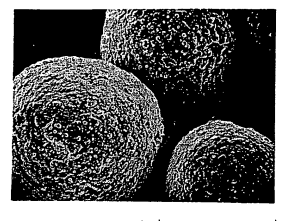
第1図



第2図



第3図



50µт

第4図

